

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Arturo
Data di nascita	Antonelli
Qualifica	Primo Dirigente
Sede di servizio	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Genova
Incarico attuale	Dirigente Vicario
Numero telefonico dell'ufficio	0102441234
Pec dell'Ufficio	com.genova@cert.vigilfuoco.it
E-mail istituzionale	comando.genova@vigilfuoco.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Ingegneria Civile Edile
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Abilitazione alla professione
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Comandante Provinciale VVF di Verbania dal 2009 al 2011 Comandante Provinciale VVF di Savona dal 2011 al 2017 Dirigente Addetto Comando VVF di Genova dal 2017 Dirigente Vicario Comando VVF di Genova dal 2019
Capacità linguistiche	Inglese scolastico parlato e scritto
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dell'uso di programmi di videoscrittura, presentazioni e fogli elettronici
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Corso di Qualificazione di Livello 2 NBCR; Aprile 2004 – Corso di Qualificazione di Livello 3 NBCR "Funzione Direttiva" per Funzionari del C.N.VV.F. presso la Sede di Tirrenia (PI); Corso di Formazione per "addetti al Servizio Prevenzione e Protezione" – Modulo C presso Unione Industriali Genova Gennaio 2008 – Corso di formatore (metodologie didattiche) per Volontari Antincendi Boschivi realizzato dalla Regione Liguria in collaborazione con l'Università degli Studi di Genova

– Facoltà di Scienze della Formazione;

Corso per Verificatori del Sistema di Gestione della Sicurezza per Attività a Rischio d’Incidente Rilevante;

Corso Sicurezza Impianti Elettrici presso I.S.A. – Roma

Pubblicazione “Ingegnerizzazione degli interventi di soccorso per incendio nelle gallerie metropolitane . Analisi applicata al caso della metropolitana di Genova” – Atti del Convegno Scientifico Nazionale - *Sicurezza nei Sistemi complessi* – Bari (ottobre 2007)